

DAFTAR PUSTAKA

- ASM team, 1992, ***“ASM Metals Handbook Volume 15 Casting,”*** American Society for Metals, The United States of America.
- Bahtiar, dkk., 2012, ***“Pengaruh Temperatur Tuang dan Kandungan Silicon Terhadap Nilai Kekerasan Paduan Al-Si”***, Universitas Tadulako, Palu.
- Bayuseno AP dan Chamdani NA., 2012, ***“Adc 12 Sebagai Material Sepatu Rem Menggunakan Pengecoran High Pressure Die Casting Dengan Variasi Temperatur Penuangan”***, Universitas Diponegoro, Semarang
- Callister, J., William, D., 1994, ***“Material Science and Engineering”***, 7rd edition, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Davis, JR, et al. (1993). ***Casting (Metal Handbook Vol. 15)***. Ohio: American Society of Materials.
- Elvis., (2010), ***“Pengaruh Penambahan Mangan terhadap Sifat Mekanik Paduan Aluminium A7075”***, POLI REKAYASA Volume 6, Nomor 1, Oktober 2010.
- Fauzi A, 2010. ***“Metalurgi Fisik (Pengetahuan Sifat Logam Mekanik dan Fisik)”***, Universitas Gunadarma, Kalimalang, Bekasi.
- Ferdiansyah., 2008, ***“Studi Tentang Penambahan Unsur Pada Aluminium Paduan Piston Sepeda Motor Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis”***, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Gupta M, Ling S., 1999 ***“Microstructure and mechanical properties of hypo / hyper-eutectic Al-Si alloys synthesized using a near-net shape forming technique”***, Department of Mechanical and Production Engineering, National University of Singapore, 10 Kent Ridge Crescent, Singapore 119260, Singapore.
- Harjanto, dkk., 2008 ***“Pengaruh Temperatur Tuang Dan Temperatur Cetakan Pada High Pressure Die Casting (Hpdc) Berbentuk Piston Paduan Aluminium- Silicon”***, Universitas Gajah Mada.
- Prasetya, C., Irawan, Y. S., & Ourbandono, T. (2012). ***“Pengaruh Jumlah Saluran Masuk Pada Pengecoran Impeller Turbin Crossflow Terhadap Cacat Permukaan dan Porositas”***, Humaniora Utama Press (HUP), Bandung.
- Rusnoto., 2014, ***“Studi Sifat Mekanik Paduan Al-Si Pada Piston Bekas Dengan Penambahan Magnesium (Mg)”***, Universitas Pancasakti Tegal, Tegal
- Soleh S., 2006, ***“Pengaruh Variasi Penambahan Tembaga (Cu) Dan Jenis Cetakan Pada Proses Pengecoran Terhadap Tingkat Kekerasan Paduan Alumunium Silicon (Al-Si)”***, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.

- Sulis D, Eko B., 2016, "***Pengaruh Temperatur Tuang, Temperatur Cetakan, dan Tekanan Pada Pengecoran Bertekanan (High Pressure Die Casting/HPDC) Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Aluminium Paduan Silikon (Al-Si 7,79 %)***", Universitas Muhammadiyah Metro Jl. Ki Hajar Dewantara 15 A Metro, Lampung.
- Sundari E., 2011, "***Rancang Bangun Dapur Peleburan Alumunium Bahan Bakar Gas***", Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Surdia, T., Saito, S., 1992, "***Pengetahuan Bahan Teknik. (edisi kedua)***," Jakarta: Pradnya Paramita.
- Widodo R, 2012, "***Teknik Pengelolaan Bahan Baku Peleburan Aluminium***", Jurnal Foundry Vol. 2 No. 1, ISSN : 2087-225.
- Yunianto K, 2014, "***Analisa Penyusutan Danarea Machining Pada Proses Casting Untuk Pola Dies (Pattern) Fender Mini Truck Esemka Sang Surya***", Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.



